

Primer Molar Permanente. Taller Educativo con Niños de 6 a 9 años.

OBIOLS CECILIA ISABEL; ABAL ADRIAN ALEJANDRO; CASTELLI PATRICIA ESTER; PEREZ NOVOA MARIA JOSE, SALVATORE LUIS ALBERTO; GULAYIN GUILLERMO ANDRES; ERBICELLA BEATRIZ; CAPRARO MARIA EUGENIA; ETCHEGOYEN LILIANA, GONZALEZ ANABEL, GIL MORALES PILAR.

Facultad de Odontología. Universidad Nacional de La Plata.

Categoría: Trabajos de Extensión

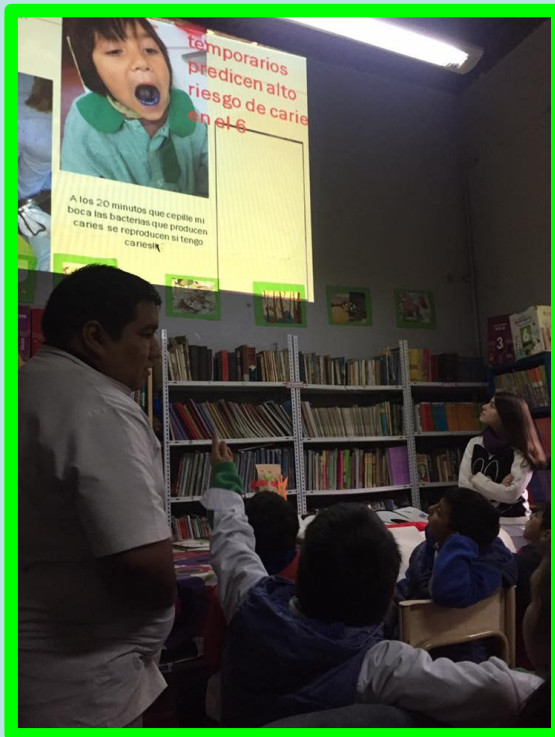
Resumen

El primer molar permanente, juega un rol determinante en el desarrollo óseo facial, función masticatoria y patrones de oclusión. Es el primero de esta dentición en irrumpir en la cavidad bucal; conviviendo con la dentición temporaria; transformándola en mixta. La cronología de erupción, morfología oclusal compleja, el hecho de que no reemplaza a una pieza temporaria, así como la falta de calcificación; hacen de ésta la pieza permanente más expuesta y con mayores posibilidades de contraer enfermedad. Como consecuencia, un alto porcentaje de niños entre los 6 y 9 años de edad presentan el primer molar afectado por caries.

Introducción y Objetivos

Es esencial amparar la salud mental de nuestros niños; y no exponerlos por desconocimiento y falta de educación; a técnicas traumáticas como la extracción dentaria, brindando conocimientos sobre la aparición e importancia del primer molar permanente a niños, padres, maestros y personal auxiliar, desarrollando los temas competentes para crear conductas y hábitos preventivos. Es necesario estimular el desarrollo de la destreza manual en las técnicas de higiene, aplicación de fluor, colocación de selladores y asesoramiento de alimentos en la dieta de los niños.

Objetivo: Lograr la permanencia en salud del primer molar permanente en niños que asisten a Colegios del Gran La Plata y Conurbano Bonaerense.



Material y Métodos

Se Realizaron talleres educativos con niños de 6 a 9 años, para informar sobre la aparición del primer molar permanente y su importancia. Se Asesoró sobre alimentos y su composición, técnicas de higiene oral y el uso de complementos con power point, láminas, títeres, juegos y folletería adecuada. Se realizaron historias clínicas, cuantificación de placa bacteriana, aplicación de selladores de fosas y fisuras y topicación con fluor en los niños con consentimiento de los padres.



Resultados

La respuesta de los niños, quienes disfrutaron activamente de las charlas de promoción y educación para la salud bucal y del primer molar, como de la confección de historias clínicas, obtención de datos epidemiológicos y maniobras odontológicas de prevención y protección (aplicación de fluoruros y selladores de fosas y fisuras), fue participativa, amena, sorprendente y grata.



Conclusiones

Se ha logrado estimular a niños de 6 a 9 años a ser actores de su salud. Consideramos que hemos logrado los objetivos actuando desde la educación en la resolución de problemas a nivel bucal. El primer molar permanente, es un órgano dental muy importante y factores como su cronología de erupción, morfología oclusal compleja y el hecho de pasar a veces desapercibida su erupción, hacen de ésta, la pieza permanente más expuesta y con mayores riesgos de contraer caries. Un alto porcentaje de niños entre los 6 y 9 años de edad presentan este primer molar afectado por lo que se hace necesario impartir conocimientos sobre su importancia, como también crear conductas y hábitos preventivos que permitan controlar la enfermedad que conlleva a la pérdida de la pieza en cuestión.

Referencias

1. Bordoni, N. Curso 1 Odontología preventiva. Modulo 2 de Medidas Preventivas y sub. Modulo 1 2008.
2. Cuenca Sala E, Baca García P. Odontología Preventiva y Comunitaria. Principios, métodos y aplicaciones. 3ª ed., Barcelona: Masson, S.A., 2005.
3. E. Barbería Leache, J.R.Boj Quesada, M. Catalá Quesada, C. García Ballesta. A. Mendoza mendoza. Odontopediatría. 2ª edición. Masson SA.2002.
4. Elena Barbería Leache. Atlas de Odontología infantil. 1 Edición. Editorial Repano. 2005.
5. J.R. Boj, M. Catalá, C. García Ballesta, A. Mendoza, Odontopediatría. Editorial Masson. S.A. 2005.

